

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010198629

WPI Acc No: 1995-099883/*199514*

XRAM Acc No: C95-045362

Hydrogen peroxide-based permed hair fixing compsn. - contg. carboxylic acid and basic amino cpd., suitable for repeated use without damaging hair

Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA)

Inventor: SAMAIN H

Number of Countries: 020 Number of Patents: 010

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 636358	A1	19950201	EP 94401646	A	19940719	199514 B
FR 2708197	A1	19950203	FR 939287	A	19930728	199514
CA 2127892	A	19950129	CA 2127892	A	19940713	199517
JP 7069847	A	19950314	JP 94176677	A	19940728	199519
JP 2612675	B2	19970521	JP 94176677	A	19940728	199725
EP 636358	B1	19971229	EP 94401646	A	19940719	199805
DE 69407504	E	19980205	DE 607504	A	19940719	199811
			EP 94401646	A	19940719	
ES 2115175	T3	19980616	EP 94401646	A	19940719	199830
US 5833966	A	19981110	US 94281201	A	19940727	199901
			US 96730059	A	19961015	
CA 2127892	C	19990601	CA 2127892	A	19940713	199940

Priority Applications (No Type Date): FR 939287 A 19930728

Cited Patents: Jnl.Ref; DE 9103513; EP 394930; EP 512879; JP 4009919; JP 4463298

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
-----------	------	-----	----	----------	--------------

EP 636358	A1	F	13	A61K-007/09	
-----------	----	---	----	-------------	--

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

CA 2127892	A	F		A61K-007/09	
------------	---	---	--	-------------	--

JP 7069847	A		10	A61K-007/09	
------------	---	--	----	-------------	--

JP 2612675	B2		10	A61K-007/09	Previous Publ. patent JP 7069847
------------	----	--	----	-------------	----------------------------------

EP 636358	B1	F	17	A61K-007/09	
-----------	----	---	----	-------------	--

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DE 69407504	E			A61K-007/09	Based on patent EP 636358
-------------	---	--	--	-------------	---------------------------

ES 2115175	T3			A61K-007/09	Based on patent EP 636358
------------	----	--	--	-------------	---------------------------

US 5833966	A			A61K-007/07	Cont of application US 94281201
------------	---	--	--	-------------	---------------------------------

CA 2127892	C	F		A61K-007/09	
------------	---	---	--	-------------	--

FR 2708197	A1			A61K-007/09	
------------	----	--	--	-------------	--

Abstract (Basic): EP 636358 A

A hydrogen peroxide-based compsn. (I) contains: (A) at least one carboxylic acid and/or its salt; and (B) at least one basic amino cpd..

Also claimed are: (i) the use of (I) as, or for prodn. of, a fixing agent for perms; (ii) a fixing agent for perms comprising (I); (iii) a multi-compartment kit, having a first compartment contg. a reductive compsn. (II) (pref. a carbonated reductive compsn. for use in the first stage of perming) and a second compartment contg. (I) (or a fixing agent contg. (I)); and (iv) a process for shaping and/or styling

THIS PAGE BLANK (USPTO)

keratin materials (esp. hair), by reducing the disulphide bonds of keratin by applying (II) then reforming the bonds using (I) as oxidant.

USE - (I) is esp. used in perming hair, but may also be used with other keratin materials, e.g. eyelashes, moustaches, furs or wool.

ADVANTAGE - Repeated perming of hair using (I) for fixing does not damage the hair, whereas repeated use of aq. H₂O₂ without additives (A) and (B) causes loss of softness and difficulties in subsequent dyeing of the hair.

Dwg.0/0

Title Terms: HYDROGEN; PEROXIDE; BASED; HAIR; FIX; COMPOSITION; CONTAIN;

CARBOXYLIC; ACID; BASIC; AMINO; COMPOUND; SUIT; REPEAT; DAMAGE; HAIR

Derwent Class: D21; E16

International Patent Class (Main): A61K-007/07; A61K-007/09

International Patent Class (Additional): A61K-007/06; A61K-007/13;

A61K-007/135

File Segment: CPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



⑪ Numéro de publication : **0 636 358 A1**

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑳ Numéro de dépôt : **94401646.8**

⑤① Int. Cl.⁶ : **A61K 7/09, A61K 7/13,
A61K 7/135, A61K 7/06**

㉔ Date de dépôt : **19.07.94**

③① Priorité : **28.07.93 FR 9309287**

④③ Date de publication de la demande :
01.02.95 Bulletin 95/05

⑥④ Etats contractants désignés :
**AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

⑦① Demandeur : **L'OREAL**
14, Rue Royale
F-75008 Paris (FR)

⑦② Inventeur : **Samain, Henri**
14 rue du Coteau
F-91570 Bievres (FR)

⑦④ Mandataire : **Andral, Christophe André Louis**
L'OREAL
Centre de Recherche Charles Zviak
Département Propriété Industrielle
90, rue du Général Roguet
F-92583 Clichy Cedex (FR)

⑤④ **Nouvelles compositions à base d'eau oxygénée et leur utilisation comme fixateurs pour permanentes.**

⑤⑦ L'invention concerne de nouvelles compositions à base d'eau oxygénée, utilisables notamment comme, ou pour la fabrication de, fixateurs pour permanentes, lesdites compositions étant caractérisées par le fait qu'elles comprennent au moins un acide carboxylique et/ou l'un de ses sels associés, par exemple de l'acide citrique, ainsi qu'au moins un composé aminé basifiant, par exemple de l'ammoniaque.
Elle concerne également l'utilisation desdites compositions dans des procédés de déformation permanente des matières kératiniques, en particulier des cheveux. Les compositions selon l'invention permettent d'obvier aux inconvénients liés en particulier à l'application répétée sur des cheveux d'opérations de permanentes, notamment carbonatées (douceur, sensibilisation à la coloration,...).

EP 0 636 358 A1

La présente invention concerne de nouvelles compositions dites oxydantes à base d'eau oxygénée, ainsi que l'utilisation de ces dernières dans des procédés de mise en forme et/ou de déformation permanente des matières kératiniques, en particulier des cheveux.

On sait que la technique la plus usuelle pour obtenir une déformation permanente des cheveux consiste, dans un premier temps, à réaliser l'ouverture des liaisons disulfures -S-S- de la kératine (cystine) à l'aide d'une composition contenant un agent réducteur (étape de réduction) puis, après avoir de préférence rincé la chevelure ainsi traitée, à reconstituer dans un second temps lesdites liaisons disulfures en appliquant, sur les cheveux préalablement mis sous tension (bigoudis et autres), une composition oxydante (étape d'oxydation, dite aussi de fixation) de façon à donner finalement aux cheveux la forme recherchée. Cette technique permet ainsi de réaliser indifféremment soit l'ondulation des cheveux, soit leur défrisage ou leur décrépage. La nouvelle forme imposée aux cheveux par un traitement chimique tel que ci-dessus est éminemment durable dans le temps et résiste notamment à l'action des lavages à l'eau ou par shampooings, et ceci par opposition aux simples techniques classiques de déformation temporaire, telles que de mise en plis.

Les compositions réductrices utilisables pour la mise en oeuvre de la première étape d'une opération de permanente contiennent généralement, à titre d'agents réducteurs, des sulfites, des bisulfites ou, de préférence, des thiols. Parmi ces derniers, ceux couramment utilisés sont la cystéine et ses divers dérivés, la cystéamine et ses dérivés, l'acide thiolactique, l'acide thioglycolique ainsi que ses esters, notamment le monothioglycolate de glycérol, et le thioglycérol.

Pour réaliser l'étape de fixation susmentionnée, on fait le plus souvent appel, dans la pratique, à des compositions cosmétiquement acceptables à base d'eau oxygénée, qui conviennent en effet particulièrement bien.

Le problème des techniques de permanentes connues à ce jour est que leur application répétée sur les cheveux induit à la longue une modification importante du comportement de ces derniers, en particulier au niveau de leur aptitude à être par la suite correctement colorés. Ainsi, on observe tout d'abord que, sur des cheveux qui ont subi quelques opérations de permanente (de l'ordre de trois au maximum), la coloration sera beaucoup plus prononcée que celle obtenue sur les mêmes cheveux mais non permanentés; ceci pose donc un problème dans tous les cas où l'opération de coloration est conduite sur une chevelure à l'origine permanentée mais qui, entre temps, a aussi repoussé (mauvaise unisson entre les cheveux d'origine permanentés et les cheveux de repousse non permanentés). On observe par ailleurs que la coloration devient très difficile, voire impossible, si la chevelure à colorer a subi auparavant de nombreuses opérations de permanentes, en particulier plus de cinq opérations.

Un autre problème réside également dans le fait que, pour diverses raisons, il est généralement nécessaire de tamponner le pH de la composition réductrice par ajout de certains additifs, et en particulier de produits carbonatés comme par exemple l'acide ou le gaz carbonique, les carbonates ou bicarbonates d'alcalins ou d'ammonium, les carbonates organiques tels que notamment le carbonate de guanidine.

Or, il s'avère malheureusement que l'application répétée des opérations de mises en forme/déformation permanentes au moyen de compositions réductrices carbonatées associées à des compositions oxydantes à base d'eau oxygénée, entraîne à la longue une altération progressive et marquée de la qualité du cheveu, en particulier au niveau de la douceur des fibres qui ont tendance à devenir de plus en plus rêches.

La présente invention a notamment pour but de résoudre les problèmes ci-dessus.

Ainsi, à la suite d'importantes recherches menées sur la question, il a été trouvé par la Demanderesse que l'utilisation de certaines compositions oxydantes particulières et nouvelles en soi à base d'eau oxygénée pouvait permettre de remédier avec succès aux divers inconvénients liés de manière inhérente à l'application répétée sur les cheveux de compositions réductrices, en particulier carbonatées, et de compositions oxydantes oxygénées.

Cette découverte est à la base de la présente invention.

Ainsi, au titre de l'un des objets de la présente invention, il est maintenant proposé de nouvelles compositions (ci-après dénommées compositions "oxydantes" pour les besoins de l'exposé) à base d'eau oxygénée, lesdites compositions étant caractérisées par le fait qu'elles comprennent en outre (i) au moins un acide carboxylique et/ou l'un de ses sels associés, et (ii) au moins un composé aminé basifiant.

L'invention a également pour objet l'utilisation desdites compositions comme, ou pour la fabrication de, fixateurs pour permanentes.

L'invention a également pour objet un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit", caractérisé par le fait qu'il comprend dans un premier compartiment une composition réductrice, en particulier carbonatée, et dans un deuxième compartiment une composition oxydante conforme à l'invention, ledit dispositif étant réalisé en vue notamment de mettre en oeuvre un procédé de traitement pour la déformation et/ou la mise en forme permanente des matières kératiniques, en particulier des cheveux.

L'invention a également pour objet un procédé de traitement pour la déformation et/ou la mise en forme

des matières kératiniques, en particulier des cheveux, du type consistant dans une première étape à réduire les liaisons disulfures de la kératine par application d'une composition réductrice, en particulier carbonatée, puis, dans une seconde étape, à reformer lesdites liaisons par application d'une composition oxydante à base d'eau oxygénée, le dit procédé étant caractérisé par le fait que l'on utilise une composition oxydante conforme à l'invention ou un "kit" conforme à l'invention

D'autres caractéristiques, aspects, objets et avantages de l'invention apparaîtront encore plus clairement à la lecture de la description détaillée qui va suivre, ainsi que des divers exemples concrets, mais nullement limitatifs, destinés à l'illustrer.

Bien que l'exposé qui suit s'articule essentiellement autour du cas particulier du traitement du cheveu, on notera ici que la présente invention n'y est nullement limitée et qu'elle est au contraire applicable à toute matière kératinique en général, notamment cils, moustaches, poils, laine et autres.

A titre d'acides carboxyliques utilisables dans les compositions selon l'invention, on peut plus particulièrement citer les acides lactique, tartrique, acétique, glycolique et citrique. Par acides carboxyliques, on entend donc ici désigner et couvrir notamment les acides carboxyliques simples, les acides polycarboxyliques et les acides (poly)hydroxy(poly)carboxyliques, qui peuvent bien entendu être pris seuls ou en mélanges.

D'une manière générale, tout composé présentant au moins une fonction carboxylique

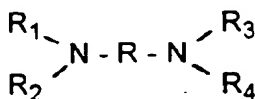


et qui est capable d'abaisser (dans sa zone acide) le pH d'une solution d'eau oxygénée, est susceptible de convenir dans le cadre de la présente invention. De préférence, on retiendra les acides qui sont cosmétiquement compatibles et acceptables avec les cheveux, la peau et/ou le cuir chevelu.

Selon un mode particulièrement préféré de réalisation de la présente invention, l'acide mis en oeuvre est l'acide citrique.

Comme indiqué précédemment, il convient de noter que les acides carboxyliques utilisés dans l'invention peuvent être présents dans les compositions finales, et ceci partiellement ou totalement, sous la forme d'un de leurs sels associés, cette présence et son ampleur dépendant en particulier du pH final imposé à ladite composition.

A titre de composés aminés basifiants convenant aux compositions oxydantes selon l'invention, on peut citer, entre autres, l'ammoniaque, les (poly)amines primaires, secondaires ou tertiaires, telles que par exemple la monoéthanolamine, la diéthanolamine, la triéthanolamine, l'isopropanolamine et la propanediamine-1,3. D'une manière générale, on peut aussi utiliser toute diamine répondant à la formule suivante :



dans laquelle R est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C₁-C₄; et R₁, R₂, R₃ et R₄ représentent, simultanément ou indépendamment l'un de l'autre, l'hydrogène, un radical alkyle ou hydroxyalkyle en C₁-C₄.

De préférence, on met en oeuvre l'ammoniaque ou la monoéthanolamine.

Tous les composés aminés basifiants ci-dessus mentionnés peuvent bien entendu être utilisés seuls ou en mélanges.

On entend ici désigner par basifiant le fait que le composé aminé est capable d'élever le pH naturel de l'eau (pH 7) à une valeur supérieure à 7.

Selon l'invention, les compositions oxydantes peuvent être obtenues soit en procédant d'abord à l'ajout de l'acide carboxylique (qui peut alors se présenter sous la forme d'un liquide ou d'un solide) dans une solution d'eau oxygénée, puis à l'ajout dans le mélange résultant du composé aminé (solide ou liquide), ou inversement. L'introduction simultanée de l'acide et du composé aminé dans la solution d'eau oxygénée est également possible.

Dans le cas particulier où les compositions selon l'invention sont destinées à être utilisées comme agents de fixation pour permanentes, lesdites compositions présentent en outre, de préférence, au moins l'une des caractéristiques complémentaires suivantes:

- la concentration en acide(s) carboxylique(s) et/ou en leurs sels associés y est comprise entre 0,1N et 2N, et encore plus préférentiellement entre 0,2N et 1N
- la concentration en composé(s) aminé(s) y est ajustée de manière telle que le pH final de la composition soit compris entre 2,8 et 6, et encore plus préférentiellement entre 4 et 5,5

- la concentration en eau oxygénée varie de 1 à 20 volumes, et est encore plus préférentiellement comprise entre 1 et 10 volumes
- la composition contient des adjuvants classiques et usuels destinés à la rendre cosmétiquement acceptable, lesdits adjuvants étant par exemple choisis choisis, seuls ou en mélange, parmi des agents tensioactifs de type non-ionique, anionique, cationique ou amphotère, des agents traitants, des ingrédients actifs, des agents antichutes, des agents anti-pelliculaires, des épaississants, des agents de suspension, des agents s questrants, des agents opacifiants, des colorants, des filtres solaires, des parfums et des conservateurs, certains de ces additifs allant d'ailleurs être un peu plus détaillés dans l'exposé qui va suivre relatif aux compositions réductrices, en particulier carbonatées, susceptibles d'être utilisées dans le cadre du procédé selon l'invention et/ou du "kit" selon l'invention, et dans lesquelles, classiquement, on peut retrouver ces mêmes additifs.
- la composition se présente sous la forme d'une lotion, épaissie ou non, d'un lait, d'une crème, d'un gel, ou de toute autre forme appropriée.

De manière la plus générale, les compositions réductrices utilisables soit dans la réalisation d'un kit conforme à l'invention soit pour la mise en oeuvre de la première étape de l'opération de permanente d'un procédé conforme à l'invention, peuvent consister en toute composition déjà connue en soi comme composition réductrice. En particulier, elles peuvent contenir, à titre d'agents réducteurs, des sulfites et/ou des bisulfites (notamment d'alcalins, d'alcalino-terreux ou d'ammonium) ou, de préférence, des thiols. Parmi ces derniers, ceux les plus couramment utilisés sont la cystéine et ses divers dérivés (notamment la N-acétylcystéine), la cystéamine et ses divers dérivés (notamment ses dérivés acylés en C₁-C₄ tels que la N-acétyl cystéamine ou la N-propionyl cystéamine), l'acide thiolactique et ses esters (notamment le monothiolactate de glycérol), l'acide thioglycolique ainsi que ses esters, notamment le monothioglycolate de glycérol ou de glycol, et le thioglycérol. On peut également mentionner les réducteurs suivants : les N-mercaptoalkylamides de sucres tels que le N-(mercapto-2-éthyl)gluconamide, l'acide β- mercaptopropionique et ses dérivés, l'acide thiomalique, la panthéteine, les N-(mercaptoalkyl)ω-hydroxyalkylamides décrits dans la demande de brevet EP-A- 354 835 et les N-mono- ou N,N-dialkylmercapto 4-butyramides décrits dans la demande de brevet EP-A- 368 763, les amino-mercaptoalkylamides décrits dans la demande de brevet EP-A- 432 000 et les alkylaminomercaptoalkylamides décrits dans la demande de brevet EP-A- 514 282, le mélange de thioglycolate d'hydroxy-2 propyle (2/3) et de thioglycolate d'hydroxy-2 méthyl-1 éthyle (67/33) décrit dans la demande de brevet FR-A- 2 679 448..

Comme déjà souligné ci-avant, ces agents réducteurs sont généralement mis en oeuvre dans des compositions cosmétiquement acceptables, lesquelles sont par ailleurs déjà bien connues en soi dans l'état de l'art existant des formulations frisantes destinées à réaliser la première étape (réduction) d'une opération de permanente. Ainsi, à titre d'additifs usuels et classiques, utilisables seuls ou en mélanges, on peut plus particulièrement mentionner les agents tensioactifs de type non-ionique, anionique, cationique ou amphotère et parmi ceux-ci, on peut citer les alkylsulfates, les alkylbenzènesulfates, les alkyléthersulfates, les alkylsulfonates, les sels d'ammonium quaternaire, les alkylbétaines, les alkylphénols oxyéthylénés, les alcanolamides d'acides gras, les esters d'acides gras oxyéthylénés ainsi que d'autres tensioactifs non-ioniques du type hydroxypropyléthers.

Lorsque la composition réductrice contient au moins un agent tensioactif, celui-ci est généralement présent à une concentration maximale de 30 % en poids, et de préférence comprise entre 0,5 et 10% en poids, par rapport au poids total de la composition réductrice.

Dans le but d'améliorer les propriétés cosmétiques des cheveux ou encore d'en atténuer ou d'éviter leur dégradation, la composition réductrice peut également contenir un agent traitant de nature cationique, anionique, non-ionique ou amphotère.

Parmi les agents traitants particulièrement préférés, on peut notamment citer ceux décrits dans les demandes de brevets français n° 2 598 613 et 2 470 596. On peut également utiliser comme agents traitants des silicones volatiles ou non, linéaires ou cycliques et leurs mélanges, les polydiméthylsiloxanes, les polyorganosiloxanes quaternisés tels que ceux décrits dans la demande de brevet français n° 2 535 730, les polyorganosiloxanes à groupements aminoalkyles modifiés par des groupements alcoycarbonyalkyles tels que ceux décrits dans le brevet US n° 4 749 732, des polyorganosiloxanes tels que le copolymère polydiméthylsiloxane-polyoxyalkyle du type Diméthicone Copolyol, un polydiméthylsiloxane à groupements terminaux stéaroxy- (stéaroxydiméthicone), un copolymère polydiméthylsiloxane-dialkylammonium acétate ou un copolymère polydiméthylsiloxane polyalkylbétaine décrits dans la demande de brevet britannique n° 2 197 352, des polysiloxanes organo modifiés par des groupements mercapto ou mercaptoalkyles tels que ceux décrits dans le brevet français n° 1 530 369 et dans la demande de brevet européen n° 295 780, ainsi que des silanes tels que le stéaroxytriméthylsilane.

La composition réductrice peut également contenir d'autres ingrédients traitants tels que des polymères cationiques tels que ceux utilisés dans les compositions des brevets français n° 79.32078 (FR-A- 2 472 382)

et 80.26421 (FR-A- 2 495 931), ou encore des polymères cationiques du type ionène tels que ceux utilisés dans les compositions du brevet luxembourgeois n° 83703, des aminoacides basiques (tels que la lysine, l'arginine) ou acides (tels que l'acide glutamique, l'acide aspartique), des peptides et leurs dérivés, des hydrolysats de protéines, des cires, des agents de gonflement et de pénétration ou permettant de renforcer l'efficacité du réducteur tels que le mélange SiO₂/PDMS (polydiméthylsiloxane), le diméthylisosorbitol, l'urée et ses dérivés, la pyrrolidone, les N-alkyl-pyrrolidones, la thiamorpholinone, les alkyléthers d'alkyléneglycol ou de dialkyléneglycol tels que par exemple le monométhyléther de propylène glycol, le monométhyléther de dipropylène glycol, le monoéthyléther de l'éthyléneglycol et le monoéthyléther du diéthyléneglycol, des alcanediols en C₃-C₆ tels que par exemple le propanediol-1,2 et le butanediol-1,2, l'imidazolidinone-2 ainsi que d'autres composés tels que des alcools gras, des dérivés de la lanoline, des ingrédients actifs tels que l'acide panthothénique, des agents antichute, des agents antipelliculaires, des épaississants, des agents de suspension, des agents séquestrants, des agents opacifiants, des colorants, des filtres solaires ainsi que des parfums et des conservateurs.

Dans des compositions réductrices de permanente, les agents réducteurs tels que ceux mentionnés ci-avant sont généralement présents à une concentration qui peut être comprise entre 1 et 30 % en poids, et de préférence entre 5 et 20 % en poids par rapport au poids total de la composition réductrice.

La composition réductrice peut se présenter sous la forme d'une lotion, épaissie ou non, d'une crème, d'un gel, ou de toute autre forme appropriée.

La composition réductrice peut être également du type exothermique, c'est-à-dire provoquant un certain échauffement lors de l'application sur les cheveux, ce qui apporte un agrément à la personne qui subit la permanente ou le défrisage.

La composition réductrice peut également contenir un solvant tel que par exemple de l'éthanol, du propanol, ou de l'isopropanol ou encore du glycérol à une concentration maximale de 20 % par rapport au poids total de la composition.

Le véhicule des compositions est de préférence l'eau ou une solution hydroalcoolique d'un alcool inférieur tel que l'éthanol, l'isopropanol ou le butanol.

Lorsque les compositions sont destinées à une opération de défrisage ou de décrêpage des cheveux, la composition réductrice est de préférence sous forme d'une crème épaissie de façon à maintenir les cheveux aussi raides que possible. On réalise ces crèmes, sous forme d'émulsions "lourdes", par exemple à base de stéarate de glycéryle, de stéarate de glycol, de cires auto-émulsionnables, d'alcools gras, etc.

On peut également utiliser des liquides ou des gels contenant des agents épaississants tels que des polymères ou des copolymères carboxyvinyliques qui "collent" les cheveux et les maintiennent dans la position lisse pendant le temps de pose.

Enfin, les compositions réductrices peuvent également contenir au moins un disulfure connu pour son utilisation dans une composition réductrice pour permanente auto-neutralisante.

Parmi de tels disulfures connus, on peut notamment mentionner l'acide dithioglycolique, le dithioglycérol, la cystamine, la N, N'-diacétyl-cystamine, la cystine, la pantéthine, et les disulfures des N-(mercapto-alkyl)- ω -hydroxyalkylamides décrits dans la demande de brevet européen EP 354 835, les disulfures des N-mono ou N,N-dialkylmercapto-4 butyramides décrits dans la demande de brevet EP 368 763, les disulfures des aminomercapto-alkylamides décrits dans la demande de brevet EP 432 000, et les disulfures des alkylaminomercaptoalkylamides décrits dans la demande de brevet EP 514 282. Ces disulfures sont généralement présents dans un rapport molaire de 0,5 à 2,5, et de préférence de 1 à 2, par rapport à l'agent réducteur (voir brevet US 3 768 490).

Les pH des compositions réductrices peuvent être ajustés classiquement par ajout soit d'agents basifiants, tels que par exemple l'ammoniaque, la monoéthanolamine, la diéthanolamine, la triéthanolamine, l'isopropanolamine, la propanediamine-1,3, un carbonate ou bicarbonate alcalin ou d'ammonium, un carbonate organique tel que le carbonate de guanidine (compositions réductrices carbonatées) ou bien encore un hydroxyde alcalin, tous ces composés pouvant bien entendu être pris seuls ou en mélange, soit d'agents acidifiants tels que par exemple l'acide chlorhydrique, l'acide acétique, l'acide lactique ou l'acide borique.

Un procédé particulier de mise en oeuvre des compositions réductrices et oxydantes décrites précédemment va maintenant être donné à titre d'application. Ce procédé correspond à un procédé de traitement pour la déformation et/ou la mise en forme, et ceci de manière permanente, des matières kératiniques, en particulier des cheveux, et il comprend alors les étapes essentielles suivantes :

- (i) on applique sur la matière kératinique à traiter une composition réductrice notamment telle que ci-dessus définie, et en particulier carbonatée, les moyens (tels que par exemple rouleaux, bigoudis et analogues) nécessaires à la mise sous tension mécanique de la matière kératinique étant mis en oeuvre avant, pendant ou après ladite application,
- (ii) puis on rince la matière kératinique ainsi traitée,

était le suivant : on applique sur des cheveux enroulés et humides (diamètre des rouleaux : 9 mm) la composition réductrice, puis on pose un bonnet en plastique sur la chevelure et on attend 15 mn; puis on enlève le bonnet et on rince abondamment à l'eau; puis on applique sur les cheveux la composition oxydante et on attend 10 mn; on retire ensuite les rouleaux, puis on rince une nouvelle fois à l'eau et enfin on sèche les cheveux.

5

Exemple 1

On a réalisé, en suivant le mode opératoire donné ci-avant, quatre permanentes successives (shampooing + séchage au casque entre chaque permanente), en utilisant à chaque fois comme composition fixante une composition oxydante conforme à l'invention qui avait les caractéristiques suivantes :

10

- eau oxygénée qsp 8 V
- acide citrique 4 g
- ammoniac (20%) qsp pH 4,5
- eau déminéralisée qsp 100 g

15

On obtient ainsi finalement une mèche n°1.

A titre comparatif, on a reproduit le protocole opératoire ci-dessus (quatre opérations de permanente) mais en mettant cette fois en oeuvre la composition fixante suivante (non conforme à l'invention) :

20

- eau oxygénée qsp 8 V
- acide citrique qsp pH 4,5
- eau déminéralisée qsp 100 g

On obtient ainsi finalement une mèche n°2.

On constate que la mèche n°1 est beaucoup plus douce et moins fripée que la mèche n°2.

Ainsi, un panel de 10 personnes ont jugé ces deux mèches sur les critères de douceur, lissage et fripage (test d'évaluation sensoriel), en donnant des notes de 0 à 5. 0 correspond à un état inacceptable, alors que 5 correspond à un excellent résultat. Le lissage rend compte de la sensation tactile et le fripage correspond à la sensation visuelle.

25

Les moyennes ont été les suivantes :

30

Critère	Mèche n°1	Mèche n°2
Douceur	3,4	1,75
Fripage	3,15	1,5
Lissage	3,15	1,55

35

Exemple 2

On a procédé comme à l'exemple 1, à ces différences près que (i) la composition oxydante de comparaison (non conforme à l'invention) qui a été mise en oeuvre avait cette fois les caractéristiques suivantes:

40

- eau oxygénée qsp 8 V
- acide citrique 4 g
- eau déminéralisée qsp 100 g

et que (ii) l'opération de permanente n'a été répétée que deux fois.

45

On a ainsi obtenu deux nouvelles mèches (mèche n°3, conforme à l'invention; mèche n°4, comparative) pour lesquelles les résultats du panel (identique à celui de l'exemple 1) ont été les suivants :

50

Critère	Mèche n°3	Mèche n°4
Douceur	3,6	2,9
Fripage	4,3	2,5
Lissage	3,85	2,85

55

Exemple 3

On a procédé comme à l'exemple 1, à cette différence près que la composition oxydante de comparaison

(non conforme à l'invention) qui a été ici mise en oeuvre avait les caractéristiques suivantes :

- eau oxygénée qsp 8 V
- acide citrique 4g
- soude qsp pH 4,5
- eau déminéralisée qsp 100 g

On a ainsi obtenu deux nouvelles mèches (mèche n°5, conforme à l'invention; mèche n°6, comparative) notées par le panel de la manière suivante :

Critère	Mèche n°5	Mèche n°6
Douceur	3,75	3
Fripage	3,9	1,65
Lissage	3,65	2,45

Exemple 4

En reproduisant le mode opératoire de l'exemple 1, les mêmes résultats de douceur, fripage et lissage ont été obtenus en mettant en oeuvre les compositions oxydantes conformes à l'invention suivantes :

Composition A

- eau oxygénée (60% de matière active) 4 g
- acide citrique 2 g
- ammoniacale qs pH 4,5
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition B

- eau oxygénée (60% de matière active) 4,8 g
- acide citrique 1,8 g
- monoéthanolamine qs pH 4,2
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition C

- eau oxygénée (60% de matière active) 3,6 g
- acide citrique 3,2 g
- triéthanolamine qs pH 4,8
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition D

- eau oxygénée (60% de matière active) 4 g
- acide citrique 3 g
- propane 1,3 diamine qs pH 5
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition E

- eau oxygénée (60% de matière active) 4 g
- acide lactique 1,6 g
- ammoniacale qs pH 4,5
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition F

- eau oxygénée (60% de matière active) 6 g
- acide lactique 2 g
- 5 - monoéthanolamine qs pH 4,2
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition H

- 10 - eau oxygénée (60% de matière active) 4 g
- acide citrique 1 g
- acide lactique 1 g
- ammoniacale qs pH 4,8
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition I

- eau oxygénée (60% de matière active) 4,5 g
- acide glycolique 1,5 g
- 20 - ammoniacale qs pH 4,5
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition J

- 25 - eau oxygénée (60% de matière active) 2,8 g
- acide glycolique 2 g
- monoéthanolamine qs pH 4,5
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition K

- eau oxygénée (60% de matière active) 4 g
- acide citrique 1,8 g
- acide glycolique 1 g
- 35 - ammoniacale qs pH 4,5
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition L

- 40 - eau oxygénée (60% de matière active) 4 g
- acide tartrique 2,2 g
- ammoniacale qs pH 4,5
- eau déminéralisée qs 100 g

Composition M

- eau oxygénée (60% de matière active) 4 g
- acide acétique 1,6 g
- monoéthanolamine qs pH 4,5
- 50 - eau déminéralisée qs 100 g

Exemple 5

Cet exemple a pour but de montrer l'intérêt des compositions selon l'invention dans le cadre de la mise en oeuvre de permanentes non carbonatées.

En suivant le même mode opératoire que celui donné ci-avant, on fait subir à une mèche de cheveux une répétition (en nombre variable) d'opérations de permanentes identiques, ces dernières étant conduites systématiquement avec la composition réductrice non carbonatée donnée en début d'exemples mais avec une

composition oxydante qui peut être soit conforme à l'invention (Formulation n°1) soit non conforme à l'invention (Formulation n°2).

La mèche de cheveux finalement obtenue est ensuite traitée par une teinture commerciale (hauteur de ton blond, nuance rouge) en vue de leur coloration.

5 On note les résultats tinctoriaux après 30 mn d'application de la teinture, par mesure des coordonnées trichromatiques L, a, b, des cheveux (colorimètre MINOLTA CHROMA METER 2002).

Les résultats sont rassemblés dans le tableau donné ci-après.

Les formulations oxydantes mises en oeuvre avaient les caractéristiques suivantes :

10 Formulation n°1 (invention)

- eau oxygénée (60% de matière active) 4 g
- acide citrique 2 g
- ammoniacale qs pH 4,5
- 15 - eau déminéralisée qs 100 g

Formulation n°2 (comparatif)

- eau oxygénée (60% de matière active) 4,8 g
- 20 - acide citrique qs pH 3
- eau déminéralisée qs 100 g

On s'aperçoit que l'utilisation d'un fixateur conforme à l'invention (ici, acide citrique + ammoniacale) permet de retarder le phénomène de sensibilisation des fibres (mèche n°3) amenant dans le cas classique à une impossibilité de teindre les cheveux. Le paramètre L nettement plus élevé dans le cas de la mèche n°6 que dans le cas de la mèche n°4 provient du fait que cette dernière mèche ne se colore plus normalement. Ce phénomène n'est pas observé lorsque les mèches sont traitées par des permanentes mettant en jeu des fixateurs conformes à l'invention, puisque les résultats tinctoriaux des mèches n°1, 2 et 3 sont très proches.

Tableau

Mèche	nombre de permanente	Formulation oxydante	Coordonnées chromatiques		
			L	a	b
1 (inv)	2	1	30,0	16,0	10,6
35 2 (inv)	5	1	28,9	12,2	7,1
3 (inv)	10	1	27,6	11,4	7,7
4 (comp)	2	2	29,6	15,6	9,9
40 5 (comp)	5	2	29,7	15,1	10,6
6 (comp)	10	2	35,3	11,7	12,1

45

Revendications

1- Composition à base d'eau oxygénée, caractérisée par le fait qu'elle comprend (i) au moins un acide carboxylique et/ou l'un de ses sels associés, et (ii) au moins un composé aminé basifiant.

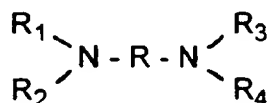
50 2- Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que ledit acide carboxylique est choisi, seul ou en mélanges, parmi les acides carboxyliques simples, les acides polycarboxyliques, les acides (poly)hydroxy(poly)carboxyliques.

3- Composition selon la revendication 2, caractérisée en ce que ledit acide carboxylique est choisi, seul ou en mélanges, parmi les acides lactique, tartrique, acétique, glycolique et citrique.

55 4- Composition selon la revendication 3, caractérisée en ce que ledit acide carboxylique est l'acide citrique.

5- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que ledit composé aminé basifiant est choisi, seul ou en mélange, parmi l'ammoniacale et les (poly)amines primaires, secondaires ou tertiaires.

6- Composition selon la revendication 5, caractérisée en ce que lesdits polyamines répondent à la formule générale :



10 dans laquelle R est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C₁-C₄ ; et R₁, R₂, R₃ et R₄ représentent, simultanément ou indépendamment l'un de l'autre, l'hydrogène, un radical alkyle ou hydroxyalkyle en C₁-C₄.

7- Composition selon l'une des revendications 5 ou 6, caractérisée en ce que lesdites (poly)amines sont choisies, seules ou en mélanges, parmi la monoéthanolamine, la diéthanolamine, la triéthanolamine, l'isopropanolamine et la propanediamine-1,3.

8- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la concentration en acide(s) carboxylique(s) et/ou en leurs sels associés est comprise entre 0,1N et 2N.

9- Composition selon la revendication 8, caractérisée en ce que ladite concentration est comprise entre 0,2N et 1N.

10- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que son pH est compris entre 2,8 et 6.

11- Composition selon la revendication 10, caractérisée en ce que ledit pH est compris entre 4 et 5,5.

12- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la concentration en eau oxygénée est comprise entre 1 et 20 volumes.

13- Composition selon la revendication 12, caractérisée en ce que ladite concentration est comprise entre 1 et 10 volumes.

14- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient des adjuvants destinés à la rendre cosmétiquement acceptable.

15- Composition selon la revendication 14, caractérisée en ce que lesdits adjuvants sont choisis, seuls ou en mélanges, parmi des agents tensio-actifs de type non-ionique, anionique, cationique ou amphotère, des agents traitants, des ingrédients actifs, des agents antichutes, des agents anti-pelliculaires, des épaississants, des agents de suspension, des agents sequestrants, des agents opacifiants, des colorants, des filtres solaires, des parfums et des conservateurs.

16- Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous la forme d'une lotion, épaissie ou non, d'un lait, d'une crème ou d'un gel.

17- Utilisation d'une composition telle que définie à l'une quelconque des revendications précédentes comme, ou pour la fabrication de, fixateur pour permanentes.

18- Fixateur pour permanentes, caractérisé en ce qu'il comprend une composition telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 16.

19- Dispositif à plusieurs compartiments ou "kit", caractérisé par le fait qu'il comprend dans un premier compartiment une composition réductrice, et, dans un deuxième compartiment, une composition telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 16 ou un fixateur tel que défini à la revendication 18.

20- Dispositif selon la revendication 19, caractérisé en ce que ladite composition réductrice est une composition réductrice carbonatée apte et destinée à la mise en oeuvre de la première étape d'une opération de permanente.

21- Procédé de traitement pour la déformation et/ou la mise en forme des matières kératiniques, du type consistant dans une première étape à réduire les liaisons disulfures de la kératine par application d'une composition réductrice puis, dans une seconde étape, à reformer lesdites liaisons par application d'une composition oxydante à base d'eau oxygénée, caractérisé par le fait que l'on utilise une composition telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 16, ou un fixateur tel que défini à la revendication 18, ou un "kit" tel que défini aux revendications 19 ou 20.

22- Procédé selon la revendication 21, caractérisé en ce que ladite composition réductrice est une composition réductrice carbonatée.

23- Procédé selon l'une des revendications 21 ou 22, caractérisé par le fait qu'il comprend les étapes suivantes :

(i) on applique sur la matière kératinique à traiter la composition réductrice, les moyens nécessaires à la mise sous tension mécanique de la matière kératinique étant mis en oeuvre avant, pendant ou après ladite application,

(ii) puis on rince la matière kératinique ainsi traitée,

(iii) on applique sur la matière kératinique ainsi rincée la composition oxydante,

(iv) puis on sépare la matière kératinique ainsi traitée des moyens de mise sous tension utilisés à l'étape

(i)

5 (v) et enfin on rince à nouveau la matière kératinique.

24- Procédé selon l'un des revendications 21 à 23, caractérisé en ce que la matière kératinique à traiter consiste en des cheveux.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 94 40 1646

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 112, no. 6, 5 Février 1990, Columbus, Ohio, US; abstract no. 42230m, A. MIZUNOYA 'cleansing agents for hair dyes' * abrégé * & JP-A-1 163 298 (...)	1-3,5	A61K7/09 A61K7/13 A61K7/135 A61K7/06
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 131, no. 82 (C-591) 27 Avril 1989 & JP-A-01 009 919 (NIKKA CHEM. IND. CO. LTD) 13 Janvier 1989 * abrégé *	1-24	
A	EP-A-0 394 930 (KAO CORPORATION) 31 Octobre 1990 * tableau 1 *	1-24	
A	DE-U-91 03 513 (GOLDWELL AG) 16 Juillet 1992 * exemples 2,3,6,7 *	1-24	
A	EP-A-0 512 879 (L'OREAL) 11 Novembre 1992 * le document en entier *	1-24	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			A61K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 29 Août 1994	Examinateur Sierra Gonzalez, M
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 01.92 (P04C02)

THIS PAGE BLANK (USPTO)